

## 真空システム NIM モジュールの購入 仕様書

### 1. 概要

大強度陽子加速施設の 3GeV シンクロトロン (RCS) 真空システムの真空ポンプ及び圧力監視用真空計、バルブ等の各真空機器において、主トンネルから 1 F 制御室にて遠隔操作をするため、制御用インターフェイスに NIM モジュールを使用している。

本件は、この NIM モジュールの予備品の購入に関するものである。

### 2. 仕様

下記に購入物品の仕様を示す。(相当品不可)

1) TMP 用 NIM モジュール 4 台

型番 : TMP-01 IHI 検査計測社製

2) DSP 用 NIM モジュール 2 台

型番 : DRY-01 IHI 検査計測社製

3) LV 用 NIM モジュール 2 台

型番 : LV-01 IHI 検査計測社製

4) ピラニ真空計用 NIM モジュール 2 台

型番 : NPH-450 東京電子社製

### 3. 提出書類

取扱説明書(電子媒体含む) 3 部

### 4. 納期

平成 28 年 3 月 11 日

### 5. 納入場所

日本原子力研究開発機構 東海研究開発センター  
3 GeV シンクロトロン棟組立調整室(2)

### 6. 納入条件

持込渡し

### 7. 検収条件

第 5 項に示す納入場所に納入後、員数検査、外観検査、の合格をもって検収とする。

8. かし担保責任

検収後 1 年以内にかしが発見された場合、無償にて速やかに修理もしくは交換を行うものとする。

9. その他

本件に関して疑義が発生した場合、発注者及び受注者間で協議の上解決を図るものとする。

以上